Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2002003248
PUBLICATION DATE : 09-01-02

APPLICATION DATE : 21-06-00 APPLICATION NUMBER : 2000186546

APPLICANT: SUMITOMO METAL MINING CO LTD;

INVENTOR: NAGANAMI TAKESHI;

INT.CL. : C04B 18/10 B09B 3/00 C04B 18/16

TITLE : METHOD OF MANUFACTURING ARTIFICIAL AGGREGATE BY USING MUNICIPAL

REFUSE INCINERATOR ASH

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method to manufacture artificial aggregate by

using municipal refuse incinerator ash as an major ingredient.

SOLUTION: A binder and at least waste glass as a material to control the composition of ingredients are added to the incinerator ash. As required, a reducing agent and a foaming agent are mixed or inter-ground with them. The mixture is shaped with the addition of water, dried when required, and fired. The method enables to produce aggregate having high breaking strength efficiently and contributes to the environmental conservation and

utilization of refuse as a useful resource.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-3248

(P2002-3248A)

(43)公開日. 平成14年1月9日(2002.1.9)

(51) Int.CL ⁷		餓別配号	Ρĭ		5	i-73-}*(参考)
C04B	18/10	ZAB	C04B	18/10	ZABZ	4D004
809B	3/00	ZAB		18/16		
			B09B	3/00	ZAB	
C04B	18/16	•			303L	

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 5 頁)

(21)出版番号 特膜2000-186546(P2000-186546)

(22) 引顧日 平成12年6月21日(2000.6.21)

(71)出願人 000183303

住友金属鉱山株式会社

東京都港区新橋5丁目11番3号

(72)発明者 長南 武

千葉県市川市中国分3-18-5 住友金属

鉱山株式会社中央研究所内

(74)代理人 100046719

弁理士 押田 良輝

Fターム(参考) 4D004 AA18 AA38 BA02 CA37 CA42

CC11 DAO2 DAO3 DA10

(54) 【発明の名称】 ごみ焼却灰を用いた人工骨材の製造方法

(57)【要約】

【課題】 ごみ焼却施設などから発生するごみ焼却灰を 主原料とする人工骨材の製造方法を提供する。

【解決手段】 ごみ焼却灰に、粘結剤および組成制御材として少なくとも廃ガラスを添加し、さらに必要に応じて還元剤および発泡剤とを混合もしくは混合粉砕し、水を加えて成型した後、該成型体を必要ならば乾燥した後、焼成することを特徴とする。

【効果】 圧潰強度の高い骨材を効率的に生産することが可能となり、土木・建築材料などに再資源化できることから、環境保全と資源有効利用において極めて有用なものである。

気能るよい傾応添むいるで置響さ材骨の望河かい点い金 用、体介をな異〉考大ブンな形状薄壓ひよは破穀쎓、勸 頻、逸誠由就は氷卦の刃由就不乙、みるきで猫貢もコ

これなさるを用所検育会へでな親なられのこ。るなう状態 みのるいフパキ型が発開金用るなるち、>なつ代十のの そろいてなされてトセリアノムイヤがな路一の子、お 。るあつ要心は関係

[4000] · 91127

のよるする他目をよこる下地駐を抵抗武場の心かる影を 林骨工人かし成添るスペル親はム〉なやブノムは略帰気 時、J 3時周主多列時款4m2る专业発64taが設計時款 れて、よ肥発本プニチ【題騙るやくさよし労職が肥終】

るや効宗多肥荼本」出見多くこる野」枚穎多題無話土ア cludisを支護職気除いらよるなく合博の量気でパケ 通料中のSIO2、AI2O3、およびCaOが、それ 合酒材骨、果語かし情敵電腦フバインコ去れ重響のめかる 野る林肯工人式は高多率用所依存の人气な親ひよお汎味 [8000]

で断 [よる / なべ、内の素芸小類なよる規則類な(限)発 はしたおと 900~1100℃で焼成することを特徴と ずあるな要心を神壁成績、J壁和ア文加を水引きて、J の、5以上となるよう調整して混合もしくは混合物枠 D、かつSiOz / (A·12 O3 +CaO) 重量比が あって以終量重04、%量重05~6、%量重08~0 ioz, Alzoshtrcaoo割合が、それぞれ2 RるAT代表主の中洋風合語材骨、Jun 液多降的発びよ は除不量アンカの要なのるち、ノルが多スラな親よろと 主、北肥荼本るを汲敷を始目瑞士されなを【6000】 。公で至り

示ファイス整鵬の数状的条なぐものこも時時重乱。いよ 払れを抵離い暗内多必浸るよい代為発酵い静同と不迅卦 おな更高、 少ち病腎を溶内むこる もか量類 ひま、 > より 成時にペレット内部を半落部状態にさせておうスペオれ 殺むこれもからもかきを変越的刺激に対骨エ人ブノチ・る なる心のよの熱同別まる代為主の刃唯殺れこ、であず ンなてぐれた、ナミハ不、れいくわ代気主のンな皆貢や 上游る各分序原の材骨工人の第一【题研の納実の肥祭】 [0010]

さるで、公爵許多林骨工人るなで林気が飛不嶽店頭フへみ

.&&T0

な部状遠重なよは耐熱熱、銅鉱唯衆、約河唯熱なごるを **上発されるな錯跡性款れて、されなしれし【1100】** .6857k4156

> 工人か、用多双肢熱やこるで、気持ちょこるを加熱、剣 **オノ熱違割らな要必き本型あ落、超れし些あてふれる** 木、ノ砕併合訴む>しも合肌を3体的発びよは喉元影フ JASJ要公式るち、Jm添きスラ大親よろを少プJs 林楠師和联心了は隋結群,以现唯數本艺 【【取求語】 【西藓の末龍啎許】

> O. 5以上であることを特徴とする請求項1記載のごみ D. かつSiO2 / (Al2O3+CaO) 重量比が 本です以来重04、40重重05~6、8量重08~ O2、A12O3 およびCaOの割合が、それぞれ2O i 2 るみず代汲主の中将原合循材背垢値 【2 東求龍】 。五大武學の杯骨

> 特骨工人ない用多观味数やこの嫌扂らむかも「酢浆箭る する資料をくこる&が林気な底元最后請 【E東本篇】 。去式畫獎の林骨工人小小用多观時款

> な「東本語るする費券をよこる在で動「もようなや、内 の素芸小気なよなが、一般に残る。 【到下水話】

人ない用多河味熱やこの嫌語取「やれずいさそのモ」い

【伊號な醉籍の伊発】 。五式武獎の材骨工

。るおうのよるや関い去れ武學の

特骨工人用菜野・木土るで加蒸さんで化剤とろうな心フ J 3 科制佛太郎、J 3 将恵主を汎成飛みごるで主発るか 当な完誠供款やこ、北肥発本【種代弥姓るで風の肥発】 [1000]

よって重金属類の溶出防止処理を施して無害化したおと 八、セメント国化、キレート処理および遊洗剤の方法に 固幅容打了状既、 めふるハブパま合い 既認金重の 3 なん ログ、ムクミドな、設まに、河豚。るいフパさ代処フ立体 型フノム耐無親なとんとものろ、であなる及所され、集献 多观るで境殊习中人な悲と观主る各つ査製時款、おコル **田報れこるを主発られるな霊動は飛れこ【新教の来跡】** [0000]

資中やサム研集額多列研引は介るバフノ激苦に外見込の 成平余数3别新0龄代处游岛·6本的自00~冬方5时,(d る体盤問でいくる行文习型財制限長却去ての代いれそか ま、〉高やイスに野吸引歩小面幅寄しやし【8000】 ・多いてした処と立てとか

出見多五式武場の林骨工人用蔡野・木土いな心の最出答 **| 真金重ファよいくこるを放射ランハギーリを一口を介こ** 、ノントイペイグアノ血液を降元量のスなスペーに、降雪 、 楽の3な素式が、、イトセケへもに14名、傾随時気味の 3な石具ひよお石阁、砂型や唯協計プレ具石など 、これも16者便簽本フしょっての去れの子【4000】 。るいてパち奇賊が発開の跡むるも用所依すブノム感

林骨工人多观陆熱本ン、制式よい出てのこ【2000】

し、この技術を特別で10-287675号に関示して、この法院は一つに関いることに関いるという。

どによって化学的・物理的性質が異なり、一般の人工骨材の原料である天然鉱物と比較してシリカやアルミナなどの含有量が低いため、ペレット内部を半溶融状態にしてガラス化し、機械的強度を持たせることが困難である。

【0012】本発明は前記主原料のごみ焼却灰に、骨材原料配合中の SiO_2 、 Al_2O_3 およびCaOの割合が、それぞれ $20\sim80$ 重量%、 $5\sim30$ 重量%、40重量%以下となるように粘結剤と、組成制御剤として少なくとも廃ガラスを添加し、さらに必要に応じて還元剤および発泡剤とを添加することによる人工骨材を製造する方法を特徴とするものである。

【0013】本発明の対象となるごみ焼却灰は特に限定されるものでなく、主灰や飛灰あるいはその混合物を用いることができる。また前記ごみ焼却灰の粒度にも特に影響されない。組成制御剤としては本発明のように少なくとも廃ガラスを添加するが、その他にSiO2および/またはAl2O3を含有するものであれば特に限定されず、例えば珪砂、陶石、長石、カオリナイト、木節粘土、工業薬品、シリカやアルミナを含む鉱物、石炭灰、下水汚泥、建設汚泥などの産業廃棄物などが挙げられる。これらの組成制御剤は以下に示す添加剤とともに骨材原料配合中のSiO2が20~80重量%、Al2O3が5~30重量%およびCaOが40重量%以下の割合となるように加える。ここで組成制御剤の成分限定理由について説明する。

【0014】SiO2を20~80重量%に限定したのは、SiO2は骨材の機械的強度を発現させるガラス化に寄与するが、20重量%未満では十分な強度が得られず、他方、80重量%を超えると適正焼成温度域が1300℃を超えるため、熱エネルギーコストや骨材のキルン内壁への溶着あるいは骨材同士の溶着の問題から実用的でないためである。

【0015】 $A1_2O_3$ を5~30重量%に限定したのは、 $A1_2O_3$ は強度発現の鉱物生成に寄与するが、5重量%未満では鉱物生成が不十分もしくは生成せず、他方、30重量%を超えるとSiO₂と同様に適正温度域が高くなりすぎて実用的でないためである。

【0016】 $Ca0を40重量%以下に限定したのは、 CaOが40重量%を超えると、前記の<math>SiO_2$ や Al_2O_3 と同様に適正焼成温度域が1300℃以上を超え、かつ焼成可能な温度幅が狭くなり実用的でないためである。

【0017】粘結剤は、加水造粒後のペレットの成型性 と機械的強度を付与するために添加する。すなわち、機 械的強度が弱いとロータリーキルンでの焼成の際、ペレットが粉化して製品の収率が低下し、かつ焼成帯付近で ペレット表面に粉化したものが付着したり、あるいはロータリーキルンの内壁に付着して連続操業に支障をきた すからである。この粘結剤の種類は特に限定されない が、例えばベントナイト、水ガラスなどの無機類、澱粉、糖蜜、リグニン、ポリビニルアルコール、メチルセルロース、天然ゴム、パルプ廃液などの有機類が挙げられる。添加量は特に限定されないが、添加効果およびコストなどを考慮すると 0.5~10重量%の範囲が好ましい。

【0018】廃ガラスは特に限定されるものでなく、例えばソーダ石灰ガラス、カリ石灰ガラス、カリ鉛ガラス、ホウ珪酸ガラスなどが挙げられる。その添加量は特に限定されず、焼成中のペレット同士の融着の観点から廃ガラス中のNa2 OやK2 O濃度と焼成可能な温度範囲の関係を考慮することによって決定されるが、添加効果から30重量%で十分である。

【0019】発泡剤と還元剤は、焼成時にペレットの内 部が半溶融状態となったときに、発泡剤と還元剤の作用 によってガスを発生させ、そのガスを気泡としてペレッ ト内部に捕捉することで比重を制御するために用いる。 【0020】発泡剤や還元剤としては、前記のような効 果を発揮するものであれば特に限定されないが、本発明 では発泡剤としては酸化鉄や炭化珪素が、また還元剤と しては炭材が好ましく、さらに発泡剤として用いる酸化 鉄としては酸化度の高いヘマタイトが特に好ましい。ま た発泡剤として用いる酸化鉄の粒度は特に限定されない が、焼成中の炭材による脱酸素反応を促進するために1 Oμm以下とすることが好ましい。さらに骨材配合原料 の全体に対する好ましいへマタイトの添加量は、1~1 0重量%である。その理由は1重量%未満では発泡剤と しての効果が少なく、他方、10重量%を超えて添加し ても発泡による軽量化の効果は増加しないからである。 【0021】炭化珪素は、造粒したペレットが加熱によ り多量の液相を生成するときに、酸化鉄と効率よく反応 して発生するCO、CO2ガスを捕捉してペレットの発 泡膨潤を促進する。骨材配合原料の全体に対する炭化珪 素の添加量は、0.1重量%~1.0重量%であること が好ましい。その理由は0.1重量%未満では骨材の軽 量化に対する効果が十分でなく、他方、1.0重量%を 超えても軽量効果は増大しないからである。

【0022】還元剤としての炭材は、主として焼成中のペレット内部の還元度を調整すると共に、酸化鉄を還元してCO、CO2ガスによる発泡作用といった機能を発揮する。炭材としては、例えば石炭やコークスなどが挙げられる。したがって炭化珪素の一部を炭材に置き換えたりすることが可能である。

【0023】骨材配合原料の全体に対する炭材の添加量は、0.2重量%~10重量%であることが好ましい。その理由は0.2重量%未満では発泡による軽量化の効果が得られず、他方、10重量%を超えても発泡膨張による軽量化効果は増加せず、逆に未燃焼の炭素がペレット内部に残留して人工骨材の強度を低下させる可能性があるためである。

【0024】各原材料を混合して得た混合物を粉砕する方法は、混合した骨材配合原料が平均粒径20μm以下、好ましくは15以m以下まで微粉砕できるものであればいずれの方法でもよく、例えばポットミル、振動ミル、遊星ミルなどのボールミル、衝突式のジェット粉砕機、ターボ粉砕機などが挙げられる。

【0025】つぎに、得られた粉砕物を必要に応じて湿式混練するが、採用する混練方法は特に限定されず公知の混練装置を用いることができる。また成型方法としては所定の径になるように成型できるものであればよく、例えばパンペレタイザーや押出成型機を用いると簡便である。

【0026】得られた成型物は必要に応じて乾燥したあとに焼成するが、焼成法は特に限定されず、例えば連続操業や品質の均一性を勘案すればロータリーキルンを用いることが好ましく、雰囲気は所望とする骨材物性に含わせて適宜選択できる。例えば、燃焼ガス中の酸素濃度を2%~12%、焼成帯温度を900℃~1100℃、前記焼成帯温度での成型体の滞留時間を1分~120分となるようにキルンの勾配、回転数、ダムの設置や内径といったキルン構造などを勘案してロータリーキルン操作することが好ましい。なお焼成前に必要に応じて施す乾燥法も特に限定されるものでない。

[0027]

【実施例】本実施例で用いたごみ焼却飛灰の主成分の割合はSiO₂:20.8重量%、Al₂O₃:13.6重量%、Fe₂O₃:1.3重量%、CaO:17.6重量%、Na₂O:8.3重量%、K₂O:7.4重量%、C:2.2重量%である。また組成制御剤として用いた廃ガラスの主成分はSiO₂:72.60重量%、Al₂O₃:1.95重量%、CaO:11.20重量%、Na₂O:12.40重量%、K₂O:1.36重量%、MgO:0.18重量%である。

.【0028】実施例1

ごみ焼却飛灰60重量%、廃ガラス7重量%、ベントナイト5重量%、ヘマタイト7重量%、コークス5重量%および珪砂16重量%からなる骨材配合原料を、振動ミルを用いて平均粒径5μmに混合粉砕した。該粉砕物に水を添加しながら押し出し成型機にて直径約8~10mmの円柱状に成型した後、105℃で通風乾燥した。ついで前記乾燥骨材を煉瓦内径400mm、長さ8000mmのロータリーキルンに供給して、燃焼ガス中の酸素濃度4%、温度約1050℃で滞留時間が40分となる条件下で焼成し骨材aを得た。このようにして得られた骨材aの品質評価として、絶乾比重はJIS A 1110に基づいて、一軸圧縮破壊荷重(以後、圧漬強度)

は圧溃試験機によって測定し、これらの値を用いて比強度(圧潰強度÷絶乾比重)を算出した結果と骨材原料配合中の酸化物換算でのSiO₂、Al₂O₃、CaOの化学分析結果を表1に示す。なお前記測定は直径約10mmの各骨材について行い、その平均値を求めた。

【0029】 奥施例2~5

キルン温度を1030℃とし、ごみ焼却飛灰58重量 %、廃ガラス14重量%、ベントナイト5重量%、ヘマ タイト7重量%、コークス5重量%および珪砂11重量 %とした以外は実施例1と同様にして骨材b(実施例 2)を、ごみ焼却飛灰56重量%、廃ガラス21重量 %、ベシトナイト5重量%、ヘマタイト7重量%、コー クス5重量%および珪砂6重量%とした以外は実施例2 と同様にして骨材c(実施例3)を、キルン温度を10 10℃とした以外は実施例3と同様にして骨材 d(実施 例4)を、ごみ焼却飛灰53.6重量%、廃ガラス2 9. 4重量%、ベントナイト5重量%、ヘマタイト7重 量%およびコークス5重量%とした以外は実施例4と同 様にして骨材e(実施例5)を得た。得られた骨材b~・ eについて実施例1と同様な測定を行い、その評価結果 と骨材原料配合中の酸化物換算でのSiO2、Al2O 3、CaOの化学分析結果を表1に併せて示す。

【0030】比較例1~4

ごみ焼却飛灰62重量%、ベントナイト5重量%、ヘマ タイト7重量%、コークス5重量%および珪砂21重量 %とした以外は実施例1と同様にして骨材 f (比較例 1)を、比較例1と同組成とした以外は実施例2と同様 にして骨材度(比較例2)を、比較例1と同組成とした 以外は実施例4と同様にして骨材h(比較例3)を、ご み焼却飛灰28重量%、ベントナイト5重量%、ヘマタ イト7重量%、コークス5重量%、石炭灰20重量%お よび生石灰35重量%とした以外は実施例1と同様にし て骨材 i (比較例4)を得た。なお石炭灰の主成分の割 合はSiO2:66.3重量%、Al2O3:25.4 重量%、Fe₂O₃:4.1重量%、CaO:0.8重 量%、Na2O:0.3重量%、K2O:0.8重量% であった。得られた骨材 f~iについて実施例1と同様 な測定を行い、その評価結果と骨材原料配合中の酸化物 換算でのSiO₂、Al₂O₃、CaOの化学分析結果 を表1に併せて示す。

【0031】表1から明らかなごとく、比較例1~4の骨材f~iは比強度が27kgf以下であったのに対し、実施例1~5の本発明の骨材a~eは比強度が30kgf以上と高い値を示した。

[00.32]

【表1】

供試No.	骨	比強度	Sio ₂	Algoa	CaO	SiO2/(A1203+CaO)
	材	(kgf)	(%)	(%)	(96)	(%)
尖施例1	2	45	40.0	8. 9	11. 4	1. 97
実版例2	b	81	39. 7	8. 5	11. 7	1. 97
夹施例3	Ç	51	39. 4	8. 5	11.9	1, 93
実施例4	d	3 5	39, 4	8. 5	11. 9	1. 93
实施贸5	C	35	35. 5	8, 5	12.6	1. 68
比較例1	f	27	36. 2	9. 5	11. 5	1. 72
比較例2	g	19	36. 2	9. 5	11. 5	1. 72
比較例3	b	14	36. 2	9. 5	11. 5	1. 72
比較例4	i	15	23. 2	9, 8	13. 2	0. 44

[0033]

【発明の効果】以上述べた通り本発明は、主原料のごみ 焼却灰に組成制御材として少なくとも廃ガラスを添加す ることによって圧潰強度の高い骨材を効率的に生産する

ことが可能となり、したがって産業廃棄物を埋め立てて 処理することなく、特に土木・建築材料などに再資源化 できることから、環境保全と資源有効利用において極め て有用なものである。